

# Neualmbach

**Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.**

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

**Créer:** 2023-09-21 15:00:43

**Mettre à jour:** 2023-10-14 09:16:35

**Imprimer:** 2026-02-02 02:02:03

**Pays:** Österreich / Austria **Région:** Tirol **Sous-région:** Landkreis Garmisch-Partenkirchen **Ville:** Reutte

<b>Difficulté:</b> moins difficile	<b>Niveau:</b> v3 a2 III	<b>Temps total:</b> 3h15
<b>Temps approche:</b> 1h	<b>Temps tour:</b> 2h	<b>Temps de retour:</b> 15min
<b>Altitude d'entrée:</b> 1500m	<b>Altitude de sortie:</b> 1100m	<b>Altitude du delta:</b> 400m
<b>Longueur du canyon:</b> 1500m	<b>Rapelle le plus haut:</b> 35m	<b>Nombre de rapelles:</b>
<b>Transport:</b> à pied	<b>Type de roche:</b> limestone	<b>Zone de prise d'eau:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Orientation:</b> Nord-Ouest	<b>Meilleur moment:</b>
<b>Évaluation:</b> ★ 0 ()	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()

## Spécialités:

### Matériel:

Cordes: 2x40

### Résumé:

(traduction alternative)

Alpine abseiling lanyon.

### Hydrologie:

#### Accès:

(traduction alternative)

Either from Plansee in the direction of Garmisch-Partenkirchen or park at the border. Ammerwald 7 springs.

#### Approche:

(traduction alternative)

First part we can follow the wide streambed towards south, then follow the orographic left bank path to about 1500m where we enter the streambed.

#### Tour:

(traduction alternative)

Nice 35m rappel at the beginning, then many smaller and downclimb passages. Just where the canyon is at its deepest, it becomes flat.

#### Retour:

(traduction alternative)

Streambed to the parking lot.

### Coordonnées:

Départ du Canyon [47.5187 10.9041](#)

Fin du Canyon [47.5284 10.8948](#)

Parking à l'entrée et à la sortie [47.5366 10.8890](#)

### Rapports:

Première descente: 20.09.2019 par J. Pavli, C. Marek, T. Ullman, T. Geisler